



## Technisches Merkblatt

# WorléeCryl 7712 H

Art. Nr. 212052-01005

Stand: 09.11.09

Kationische Reinacrylat-Lösung.

### Technische Daten:

Nichtflüchtiger Anteil DIN EN ISO 3251, Teil 1	40 % ± 1
pH-Wert DIN ISO 976 (1:1 mit Wasser verdünnt)	4 - 6
Dichte DIN EN ISO 2811-1	ca. 1,03 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität 20 °C, Brookfield, Spindel 4 / 30 UpM, DIN EN ISO 2555	5.000 - 8.000 mPa·s
Flammpunkt DIN EN 22719	35 °C
Gefrier-/Taubstabilität	5 Zyklen
<b>Lieferform</b>	40%ig in Wasser / Methoxypropanol

### Besondere Eigenschaften:

Hervorragende Absperrwirkung.

Auch pigmentiert einsetzbar.

### Anwendung und Einsatzgebiete:

W'Cryl 7712 H eignet sich hervorragend als Füllerbindemittel bzw. als farbloser oder pigmentierter **Absperrgrund** auf Hölzern mit hohem Anteil löslicher Holzinhaltstoffe. Das Produkt verhindert das Durchbluten dieser Inhaltsstoffe und schützt die nachfolgend applizierten Beschichtungen vor Verfärbung, Blasenbildung und Haftungsverlust.

W'Cryl 7712 H ist auch besonders geeignet zur Herstellung von **Nikotin-Isolierfarben** und transparenten Lasuren.



WorléeCryl 7712 H

2

**Besonderer Hinweis:**

W`Cryl 7712 H sollte nicht mit alkalischen Systemen oder Zusätzen verwendet werden. Das Produkt hat einen pH-Wert von 5. Das Harz wird ausgefällt wenn der pH-Wert erhöht wird.

Die Lagerstabilität im original geschlossenen Gebinde beträgt bei einer Lagertemperatur von + 5 bis + 25 °C sechs Monate, gerechnet vom Tage der Auslieferung ab Werk.